



DATI IMPIANTO DI VIDEO SORVEGLIANZA

N° telecamere termiche Tc	35
N° telecamere Dome Dc	2
Lunghezza cavi antintrusione/TVCC	4500 m

LEGENDA

- Recinzione impianto agrofotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agrofotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agrofotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 7x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 52x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 28x1
- Power Station
- Cabina raccolta cavidotto
- Cabina ausiliaria
- Cavidotto
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Insetitore a chiave elettronica
- Sensore reed
- Rilevatore di intrusione a doppia tecnologia
- Rilevatore di fumo
- Pulsante manuale avviso incendio
- Sirena Incendio
- Sirena da esterno con lampeggiatore e accumulatore
- Telecamera termica
- Telecamera Dome PTZ
- Campo di ripresa Telecamera Termica
- Campo di ripresa Telecamera Dome

		REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)	
PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"			
TITOLO Tav.18 - Planimetria progetto TVCC			
PROGETTISTA Ing. Daniela Cavallo Ingegneria "D.C. Ingegneria" con sede legale in: 92025 Vittoria (RG) Tel. 0932-528851	PROPONENTE ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede Legale: Vittoria (RG) Tel. 0932-528851	VISTI	
PROGETTAZIONE 			
Scala 1:1000	Formato Stampato 841x1400	Cod. Progetto TV-LNG-PD-TAV-18	Foglio 1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato D. Cavallo
#	03/2022	Prima Emissione	Controllo A. Conzatti
			Approvato R. Caputo